升理士 朝日奈 宗太 (913名)

最終頁に続く

(19)日本国特許介(JP) (12) 公開特許公報(A) (11)特許出限公開番号 特開2002-241572 (P2002-241572A) (43)公開日 平成14年8月28日(2002.8.28) (51) Lot.CL. 被附配牙 FI テーマコート*(多考) COBL 51/00 CO 8 L 51/00 4F071 B29C 47/06 B 2 9 C 47/08 4F100 B32B 27/30 B32B 27/30 4F207 101 101 4J002 COSF 265/06 C08F 265/06 4J026 審査論求 未請求 請求項の数8 OL (全 8 頁) 最終頁に並く (21)出與番号 特額2001-381792(P2001-381792) (71)出版人 000000941 维办化学工業株式会社 (22)出度日 平成13年12月14日(2001、12.14) 大阪府大阪市北区中之岛3丁目2倍4号 (71)出版人 501483784 (31) 優先相主張番号 09/739, 629 カネカ テキサス コーポレーション 平成12年12月20日(2000.12.20) (32) 经先日 アメリカ合衆国、77507 テキサス州、パ (33) 優先報主張民 米四 (US) サデナ、アンダーウッド ロード 6161 (72)発明者 田島 和久 兵库累神戸市理水区對子台2丁目9-30-1219 (74)代殖人 100068228

(54) 【発明の名称】 キャップストック用樹脂組成物

(57)【要約】

【採題】 耐衝撃性、耐候性、加工性に優れ、低光沢を 有するサイジングパネル用キャップストックの製造に適 したアクリル樹脂組成物を提供する。

【解决于段】 多層構造耐衝擊性改質剂30~100重 気%とメタクリル酸メチル単独または共成合体の~70 重量%からなり、MFI (メルトフローインデックス、 ASTM D-1238 230℃ 3.8kg荷重) が0.358/10分以下であるアクリル樹脂組成物。

(2)

特別2002-241572

【特許請求の範囲】

【請求項1】 (a)多層構造を持った耐衝撃性改質剤 100~30重量部および(b)メタクリル酸メチル5 0~100 承量%および共振合性モノマー50~0 全量 %からなるメタクリル酸メチル系重合体0~70重量部 く(a)と(b)の合計100承量路)からなり、MF 「(メルトフローインデックス、ASTM D-123 8 230℃ 3.8 kg荷建)が0.35g/10分 以下であるマルチマニホールドダイを用いて製造される キャップストック押し出し成形用樹脂組成物。

1

【 請求項2 】 多層構造を持った耐衝撃性改質剤(a) 80~40重量部およびメタクリル酸メチル系重合体 (b) 20~60型量部((a) と(b) の合計100 ・重量部)からなる請求項1記載のキャップストック押し 出し成形用樹脂組成物。

【請求項3】 メタクリル酸メチル系金合体が、分子量 50万以上のメタクリル酸メチル系金合体5~90重要 %および分子量50万未満のメタクリル酸メチル系域合 休95~10室置%からなる請求項1記載のキャップス トック押し出し成形用樹脂組成物。

【請求項4】 多層構造を持つ耐衡整性改質剤が、アク リル系架備ゴム20~85重量部の存在下に(メタ)ア クリル酸エステル50~100 電気%および共配合性モ ノマー50~0 収量%からなるモノマー混合物80~1 5重量部を重合してなる2層構造食合体である請求項1 記載のキャップストック押し出し成形用樹脂粗成物。

【甜求項5】 多層構造を持つ射衝撃性改質剤が、メタ クリル酸メチル80~99、5塩量%、共宝合性モノマ -20~0 重衆%および架橋性モノマー0. 1~5 重量 %を集合してなる最合体10~40乗送部の存在下にア 30 ロビレンジェンゴム)といったオレフィンゴムの部別、 ・ルキルアクリレート50~99、5歳頭%、共宝合性モ ノマー50~0 田承%および架橋性モノマ~0.1~5 承量%からなるモノマー混合物30~60重量部を重合 し、得られる2項重合体の存在下にさらに(メタ)アク リル酸エステル50~100重量%および共重合性モノ マー50~0重量%からなるモノマー混合物10~80 重量部を配合してなる3層構造重合体である論求項1記 載のキャップストゥク押し出し成形用樹脂組成物。

【請求項6】 キャップストックがポリ塩化ビニル製サ のキャップストック押し出し成形用樹脂組成物。

【請求項7】 熱可塑性樹脂からなるサブストレートお よび該サプストレートの少なくとも1面に設けられた訪 **求項 1 記載の樹脂組成物からなるキャップストック層と** からなる成形品。

【請求項8】 請求項1記載の樹脂組成物をキャップス トゥクとし塩化ビニル樹脂をサブストレートとし押し出 し成形して得られるサイジングパネル。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、多層構造を持った 耐衝撃性改質剤を主成分とするキャップストック用樹脂 組成物に関する。さらに詳しくは、マルチマニホールド ダイを用いて製造される、耐衝撃性、耐候性、加工性に 優れ、低光沢を有するキャップストック用アクリル樹脂 組成物に関する。

[0002]

【従来の技術】アクリル樹脂は耐候性に優れていること は広く知られており、この特徴を活かして耐候性を必要 10 とする材料のキャップストックとして用いられている。 たとえばUS-4198520ではアクリル樹脂をAB S. PVCといった耐候性の思い材料の表面にキャップ ストックとして用いて耐候性を上げることが記載されて いる。 さらにUS-5318737、 WO-00/08 098にはアクリル樹脂にゴム成分を添加することで耐 候性、耐衝撃性に優れたキャップストックを目的とした アクリル樹脂組成物を得るととが記載されている。

【0003】しかし、これらの製品は市場で使用されて はいるものの、アクリル樹脂特有の高光沢のために、低 20 光沢を要求する分野では市場の要求に対して十分に応え ているとは言い戴い。

【0004】光沢を低下させる方法としてはシリカ、タ ルクのような無機物の添加、SBS(スチレンープタジ エンベスチレンプロック共革合体)、SB(スチレンー ブタジエンブロック共成合体)、SEBS(スチレンー エチレンープチレンースチレンプロック共産合体)、S 1S(スチレンーイソプレンースチレンブロック共成合 体)といったスチレン系ブロック共重合体の添加、EP R (エチレンプロピレンゴム)、EPDM (エチレンブ NBR (ニトリルゴム) の添加などが知られている。し かし、とれらの添加は光沢は低下するものの、耐衝撃性 あるいは耐候性の低下を招くため好ましくない。 【0005】また、加工方法については、たとえばUS

-5318737にはフィードプロックダイを用いた共 押出について記載されているが、各層の粘度を合わせる 必要があるためにアクリル協能組成物の裕融特性が制限 されており、MFI (メルトフローインデックス) が 0.4~0.75g/10分であるととが必要と記載さ イジングパネルのキャップストックである請求項1記載 40 れている。WO-00/08098では加工方法は限定 されていないが、良好な製品を得るためにはMF」が 1. 5g/10分以上と記載されている。しかし、MF 「がO. 4g/10分以上では得られる製品は高光沢で あり、低光沢が要求される用途では使用できない。つま り、低光沢の製品を行るには粘性を上げる必要がある が、MFIが0、35g/10分以下のアクリル樹脂で は一般に用いられるフィードブロックダイを用いた共抑 出では良好な製品は得られず、優れた加工性と低光沢を 両立させることは困難である。

50 【0006】以上のように、耐衝撃性を維持したまま低

(3)

特期2002-241572

光沢で表面の美しい製品を安定的に生産することは極め て困難であり、市場の要求に十分応えうる耐衝撃性、耐 候性、加工性と低光沢を兼ね備えたアクリル樹脂を主成 分とするキャップストックが存在しないのが実情であ ಕ.

3

[0007]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、前記 問題点を解決し、従来のアクリル樹脂では成し得なかっ た侵れた耐衝撃性、耐候性、加工性かつ低光沢を持つキ ャップストックを提供することにある。

【0008】さらに本処明の目的は、低光沢のキャップ ストックの製造に適した侵れた加工性を有するアクリル 樹脂組成物を提供することにある。

[00091

【課題を解決するための手段】本発明者らは、耐衝撃性 改質剤として作用し得る極めて高粘性で高弾性である多 層構造重合体、 あるいはとれにさらにメチルメタクリレ ート共全合体を配合した。 MFI (メルトフローインデ ックス)が0.35g/10分以下のアクリル樹脂組成 物が、加工性に優れ、マルチマニホールドダイを用いる「20 【発明の実統の形態】本発明のアクリル樹脂組成物は、 押出成形によって優れた耐衝撃性、耐候性および低光沢 を持つキャップストックを提供し得ることを見出した。 【0010】しかして、本発明は、(1)(a)多層構 遺を持った耐衡学性政質剤100~30重量部および (b) メタクリル酸メチル50~100 遺電%および共 氧合性モノマー50~0重量%からなるメタクリル酸メ チル系宝合体0~70重量部((a)と(b)の合計1 00重量部) からなり、MF l (メルトフローインデッ 27. ASTM D-1238 230℃ 3.8kg 荷承)が0.358/10分以下であるマルチマニホー 30 ている。 ルドダイを用いて製造されるキャップストック押し出し 成形用樹脂組成物、(2)多層構造を持った前衝撃性改 質剤(a)80~40重量部およびメタクリル酸メチル 系重合体(b)20~60重量部((a)と(b)の合 計100重量部)からなる前記(1)項記載のキャップ ストック押し出し成形用樹脂組成物、(3)メタクリル 酸メチル系重合体が、分子量50万以上のメタクリル酸 メチル系重合体5~90項量%および分子量50万末満 のメククリル酸メチル系重合体95~10煎量%からな る前記(1)項記載のキャップストック押し出し成形用 40 樹脂組成物、(4)多層構造を持つ耐衝撃性改質剤が、 アクリル系架橋ゴム20~85重量部の存在下に(メ タ)アクリル酸エステル50~100 金型%および共重 合性モノマー50~0重量%からなるモノマー混合物8 0~15重量部を重合してなる2層構造重合体である前 記(1)項記載のキャップストック押し出し成形用樹脂 組成物、(5)多層構造を持つ耐御整性改質剤が、メタ クリル酸メチル80~99.8重量%、共重合性モノマ ~20~0至屋%および架橋性モノマー0、1~5重量

ルキルアクリレート50~99. 9重量%、共量合性を ノマー50~0重量%および架構性単量体0.1~5重 室%からなるモノマー混合物30~60定量部を重合 し、得られる2層至合体の存在下にさらに(メタ)アク リル酸エステル50~100重量%および共重合性モノ マー50~0空童%からなるモノマー混合物10~60 重量部を集合してなる3層構造型合体である前記(1) 項記載のキャップストック押し出し成形用樹脂組成物、 (8) キャップストックがポリ塩化ビニル製サイジング 10 パネルのキャップストックである前記(1)項記載の牛 ャップストック押し出し成形用樹脂組成物、 (7) 触可 鄭住樹脂からなるサブストレートおよび酸サブストレー トの少なくとも1両に設けられた前記(1)項記載の樹 脂組成物からなるキャップストック層とからなる成形 品、および(8)前記(1)項記載の樹脂組成物をキャ ップストックとし塩化ビニル樹脂をサプストレートとし 押し出し成形して得られるサイジングパネルを提供す

[0011]

メタクリル酸メチル50~100%(承量%、以下同 様〉および共和合性モノマー50~0%からなるメタク リル酸メチル系乗合体0~70部(重量部、以下回様) および多形構造を持った耐衝撃性改質剤100~30部 (合計100部) からなり、0.35g/10分以下、 好ましくは0.2g/10分以下のMF! (メルトフロ ーインデックス、ASTM D-1238 230℃ 3.8 k g 荷重)を有し、マルチマニホールドダイを用 いる押し出し成形によるキャップストックの製造に迫し

【0012】前記メタクリル酸メチル系重合体は、メタ クリル酸メチル50~100%およびこれと共盃合可能 な他のモノマー0~50%を重合して得られる単独重合 体または共成合体である。 メタクリル酸メチルが50% 未調ではキャップストック成形体の耐候性改良効果の点 で不十分であり好ましくない。重合体中のメタクリル酸 メチルの含有率は、耐候性および表面硬度の点から、好 ましくは80~98%、さらに好ましくは75~95% である。メタクリ酸メチルと共産合可能な他のモノマー としては、たとえば芳香族ピニル化合物、アクリル酸エ ステル、メタクリル酸メチル以外のメタクリル酸エステ ル、アクリロニトリルやメタクリロニトリルなどのシア ン化ビニル化合物、(メタ)アクリル酸やクロトン酸な どのα、β-不飽和カルボン酸、酢酸ビニル、エチレン やプロピレンなどのオレフィン、塩化ビニルや塩化ビニ リデンなどのハロゲン化ピニル化合物、N-アルキルマ レイミドなどのマレイミド化合物およびその他のビニル 化合物があげられる。

【0013】芳香族ビニル化合物としては、たとえばス %を虽合してなる素合体10~40強薬部の存在下にア 50 チレン、o-メチルスチレン、m~メチルスチレン、p

(4)

特開2002-241572

5 ーメチルスチレン、αーメチルスチレン、クロロスチレ ン、その他のスチレン誘導体などがあげられる。

【0014】アクリル酸エステルとしては、たとえばア クリル酸エチル、アクリル酸プチル、アクリル酸ローオ クチル、アクリル餃2-エチルヘキシルなどのアルキル 器の炭素数が1~8のアクリル餃アルキルエステル、ア クリル酸シクロヘキシル、アクリル酸イソボルニル、ア クリル酸フェニル、アクリル酸ペンジルなどがあげられ

メタクリル餃エチル、メタクリル敵ブチル、メタクリル 酸n-オクチル、メタクリル酸2-エチルヘキシルなど のアルキル基の炭素数が2~8のメタクリル酸アルキル エステル、メタクリル酸シクロヘキシル、メタクリル酸 イソボルニル、メタクリル酸フェニル、メタクリル酸ベ ンジルなどがあげられる。

【0016】 これらの共革合性モノマーは単独または2 程以上組み合わせて用いられる。

【0017】前記メタクリル散メチル系重合体は乳化量 合、懸獨国令、塊状重合、溶液重合などによって製造す 20 【0023】架線アクリル系ゴムの内層としてハードコ るととができる。とれらの中で特に玄合体に含まれる不 純物を減らすという点で焼状産合が好ましい。

【0018】的記多層構造を持った耐衝撃性改質剤は、 ゴム状重合体粒子の存在下にピニルモノマーを1段また は2段以上で配合して得られる多思排造配合体である。

【0019】ゴム状命合体としてはアクリル系ゴム、ジ エン系ゴム、シリコン系ゴムなどがあげられる。ジェン 系ゴムとしては、たとえばポリプタジェンゴム、イソプ レンゴム、SBR、NBRなどがあげられる。アクリル 系ゴムとしては、たとえばアクリル酸プチル条ゴム、ア 30 ルキル基を有する (メタ) アクリル酸アルキルエステ クリル酸n-オクチル系ゴム、アクリル酸2-エキルへ キシル系ゴムなどがあげられる。これらの中では、得ら れるキャップストックの耐候性を低下させないという点 でアクリル系ゴムが好ましい。

【0020】 これらのゴムは一般に架橋ゴムが用いられ る。架橋標道を形成するのに用いる化合物としては、架 哲性モノマーまたは架備削として知られているものがい ずれも用いられるが、アリルメタクリレート、アリルア クリレート、ジアリルマレエート、ジアリルフマレー タジエン、ジビニルベンゼンなどが好ましい。これらは 単独または2種以上組み合わせて用いられる。

【0021】架投ゴム餃子はさらにそのコアとして硬質 重合体を内層に含んでもよい。ハードコアとゴム層の割 合は、通常重量比(コアノゴム層)で10:90~6 0:40である。

【0022】架橋アクリル系ゴムは、たとえば炭素数4 ~8のアルキル基を行するアルキルアクリレート50~ 99. 9%、好ましくは70~99%、その他の共重合 性モノマー50~0%、好ましくは30~0%、および 50 ましくは30~90%、より好ましくは50%~85

架材性モノマー0. 1~5%からなるモノマー混合物を 筆合して得られる。前記アルキルアクリレートと共宝合 し得るモノマーとしては、炭素数1~3のアルキル基を 有するアルキルアクリレート。スチレン、o-メチルス チレン、mーメチルスチレン、pーメチルスチレン、α ーメチルスチレン、クロロスチレン、その他のスチレン 誘導体などの芳香族ビニル化合物、メタクリル酸メチ ル、メタクリル酸エチルなどの炭素数1~8のアルキル **基を有するメタクリル酸アルキルエステル、メタクリル** 【〇〇15】メタクリル酸エステルとしては、たとえば 10 酸シクロヘキシル、メタクリル酸イソボルニル、メタク リル酸フェニル、メタクリル酸ペンジルなどのその他の メタクリル酸エステル、アクリロニトリルなどのシアン 化ビニル化合物、酢酸ビニル、(メタ)アクリル酸やク ロトン酸などの α , β -不飽和カルボン酸、エチレンや プロピレンなどのオレフィン、塩化ビニルや塩化ビニリ デンなどのハロゲン化ビニル化合物、N-アルキルマレ イミドなどのマレイミド化合物およびその他のビニル化 合物が挙げられる。 これらは単独または2種以上組み合 せて用いられる。

アを形成する場合は、前記モノマー混合物を、メタクリ ル酸メチル40~99.9%、好ましくは80~99. 9%、その他の共至合性モノマー0~60%、好ましく は0~20%および架衝性モノマー0.1~5%からな るモノマー混合物の武合、好ましくは乳化垂合、によっ で得られる硬質或合体の存在下に或合するのが好まし い。硬質無合体の製造に用いられるその他の共宝合性を ノマーとしては、メタクリル酸メチル以外の (メタ) ア クリル酸アルキルエステル、たとえば炭素数1~8のア ル、メタクリル酸シクロヘキシル、メタクリル酸インボ ルニル、メタクリル酸フェニル、メタクリル酸ペンジル などのその他の (メタ) アクリル酸エステル、スチレ ン、o-メチルスチレン、m-メチルスチレン、p-メ **ずルスチレン、αーメチルスチレン、クロロスチレン、** その他のスチレン誘導体などの芳香族ピニル化合物、シ アン化ピニル化合物、酢酸ピニル、(メタ)アクリル酸 やクロトン酸などのα、β-不飽和カルボン酸、エチレ ンやプロビレンなどのオレフィン、塩化ビニルや塩化ビ ト、ジアリルイクコネート、モノアリルマレエート、ブ め ニリテンなどのハロゲン化ビニル化合物、N-アルキル マレイミドなどのマレイミド化合物、およびその他のビ ニル化合物が挙げられる。 これらは単独または2種以上 組み合せて用いられる。

> 【0024】一般に多層構造耐衝整性改質剤は、架縁ゴ A粒子20~90%、好史しくは30~90%の存在下 にピニルモノマー80~10%、好ましくは70~10 %を1段または2段以上で重合して得られる(ゴム粒子 とピニルモノマーの合計100%)。得られる必帰機造 低合体中の架橋ゴム粒子の合有常は、20~80%、好

P.030

(5)

特開2002-241572

%、さらにより好ましくは60%~80%である。これ

5 短囲内が成形性および耐候性の点で好ましい。 【0025】ゴム状蛋合体粒子の存在下に場合を行なう ビニルモノマーとしては、たとえばメククリル酸メチ ル、メタクリル酸エチルなどのメタクリル酸アルギルエ ステル、好ましくは炎素数1~4のアルキル基を有する メタクリル酸アルキルエステル、アクリル酸アルキルエ ステル、たとえばアクリル酸メチル、アクリル酸エチ ル、アクリル酸ブチルなどの炭素数1~8のアルキル基 クロヘキシル、メタクリル酸イソボルニル、メタクリル 酸フェニル、メククリル酸ベンジルなどのその他の(メ タ) アクリル酸エステル、スチレン、α-メチルスチレ ン、クロロスチレン、その他のスチレン誘導体、ビニル トルエンなどの芳香族ピニル化合物、アクリロニトリ ル、メタクリロニトリルなどのシアン化ビニル化合物。 塩化ビニルや塩化ビニリデンなどのハロゲン合物ビニル 化合物、酢酸ビニル、(メタ)アクリル酸やクロトン酸 などのα、β-不飽和カルボン酸、エチレンやプロピレ レイミド化合物などがあげられる。特に、(メタ)アク リル酸エステル50~100%およびその他の共成合性 モノマー50~0%からなるモノマー混合物が、なかん ずく炭素数1~4のアルキル基を有するメタクリル酸ア ルキルエステル60~100%とアクリル酸アルキルエ ステルおよび(または)その他の共成合性モノマー40 ~0%からなるモノマー混合物が、ゴム状重合体粒子の 存在下に宝合されるビニルモノマーとして好遊に使用さ

【0026】多層構造重合体の型合方法としては乳化板 30 合法、監測重合法、塊状最合法、治液重合法などがあげ られる。中でも、既化主合法が無合体の構造制御が容易 であるという点で好ましい。

【0027】多層構造配衝撃性改質剤として、架橋アク リル系ゴム20~85部、好ましくは50~85部、よ り好ましくは60~80部の存在下に、(メッ)アクリ ル酸エステル50~100%、好ましくは80~85% およびその他の共业合性モノマー50~0%、好ましく は40~5%からなるグラフトモノマー混合物80~1 20部を宝合して得られる2層構造重合体(ゴムとモノ マー混合物の合計100部)、およびハードコアを形成 する前記硬質電合体10~40部の存在下に炭素数4~ 8のアルキル基を有するアルキルアクリレート50~9 9. 9%、その他の共蛋合性モノマー50~0%および 保賃性モノマー0、1~5%からなるモノマー混合物3 0~60部を取合して得られる2層構造の架橋アクリル 系ゴムの存在下に、(メタ)アクリル酸エステル50~ 100%、好ましくは80~95%およびその他の共士 合性モノマー50~0%、好ましくは40~5%からな 50 【0032】本発明のアクリル樹脂組成物は、耐候性の

るグラフトモノマー混合物10~60部を蛋合して得ら れる3層構造重合体(コア四、ゴム圏およびグラフト層 の合計100部) が好ましく用いられる。 グラフトモノ マー混合物中のその他の共革合性モノマーとしては、 (メタ) アクリル酸アルキルエステルと共産合し得る前 記のどときビニルモノマーが用いられる。

【0028】前記メタクリル酸メチル系電合体は、異な る分子量を付する2種以上の共成合体の組み合わせが好 ましい。即ち、分子量が50万未満のメタクリル耐メチ を有するアクリル酸アルキルエステル、メタクリル酸シ 20 ル系点合体 10~85%、好ましくは30~80%、お よび分子量が50万以上のメタクリル酸メチル系単合体 5~90%、好ましくは20~70%よりなる混合物が 好週に用いられる。また、ととで言う分子量とはGPC を用いて、あらかじめ分子彙のわかっているポリスチレ ンにより換算して求められた成量平均分子類を意味す る。分子量が50万以上のメタクリル酸メチル系重合体 による光沢低下機構は、一つは樹脂に対する粘性、弾性 の付与であり、もう一つは分子質が50万未満のメタク リル酸メチル茶室合体中に分散しきらずに数ミクロンの ンなどのオレフィン、N-アルキルマレイミドなどのマ 20 大きさで存在してキャップストック表面の荒れを生じさ せることであると考えている。

> 【0029】本処明のキャップストック押し出し成形用 樹脂組成物は、前記メタクリル酸メチル系重合体 0~7 ○部、好ましくは20~80部、前記多層構造跗衝撃性 改質剤100~30部、好ましくは80~40部からな る。前記メタクリル酸メチル系型合体20~80部 前 記多層構造耐御撃性改質剤80~40部からなる組成物 が耐衝撃性と加工性のバランスの点で好ましい。水発明 の樹脂組成物はその流動性が特徴であり、そのASTM D-1238による、230℃、3.8kg荷金で割

> 定したMFI (メルトフローインデックス) が0.35 g/10分以下であることが重要である。さらにそのM F1が好ましくは0.01~0.30g/10分、より 好ましくは0.03~0.20g/10分である。MF Iが0.35g/10分以上であると低光沢のキャップ ストックは得られがたい。また、加工性の点から、MF 『は0.018/10分以上であることが好ましい。 【0030】 本発明のアクリル樹脂組成物を調製する方

法については特に限定はなく、メタクリル酸メチル茶金 **5部、好ましくは50~15部、より好ましくは40~ 40 合体と多層構造耐衝撃性改質剤を通常の方法で混合して** 得られる。架橋ゴム粒子の存在下にグラフトモノマー混 合物を重合して多層構造重合体を製造する際に、メタク リル酸メチル系取合体に相当するフリーポリマーを形成 するようにグラフト重合を行ないメタクリル酸メチル系 **重合体と多層構造計衡整性改質剤を一括で製造してもよ**

> 【0031】また、本発明の組成物は、必要に応じて抗 酸化剤、光安定剤、滑剤、顔料、充填剤などの通常の認 加剤を含有していてもよい。

(6)

特別2002-241572

10

劣る種々の熱可塑性樹脂成形品のキャップストックとし て有用である。キャップストックは、たとえば、公知の 方法にしたがって、木発明の組成物を熱可塑性樹脂とと もにマルチマニホールドダイを用いて共押出しすること によって、熱可塑性樹脂サプストレートの上に形成する ととができる.

9

【0033】マルチマニホールドダイとは、以下のよう な構造および成形法である。キャップストックとサブス トレートが別々のダイに入りシート状に成形され、ダイ の出口のわずか手前でそれらが重ねられるととにより様 10 3 層構造耐衝撃性改資剤の製造 歴シートが得られる。他によく用いられる加工法として はフィードブロックダイがあるが、これはダイに入る前 で各樹脂が蛋ねられ、共にダイ内に入りシート状に成形 される。フィードブロックダイを用いると、サプストレ ートとキャップストックのレオロジー特性が異なる場合 には、厚さが均一なシートを得ることができない。特に 本発明のようにキャップストックの粘性が極めて高い坦 合には、マルチマニホールドダイを用いないと良好なサ イジングバネルを得るととができない。

> 混合物: イオン交換水 ほう酸 炭酸ナトリウム N-ラウロイルサルコシン酸ナトリウム ホルムアルデヒドスルホキシル酸ナトリウム エチレンジアミン四酢酸ナトリウム 硫酸第一缺7水地

・【0038】続いてこの混合液の残り75%を1時間に わたって連続追加した。追加終了後、同温度で2時間保 N-ラウロイルサルコシン酸ナトリウムを追加した。符 られた最内層架橋メタクリル系重合体ラテックス中の重 合体粒子の平均粒子径は、1600人(546nmの波 長の光飲乱を利用して求めた)であり、東合転化率(重 合生成量/モノマー仕込堂×100)は98%であっ 14

【0039】(b)ゴム状宝合体の室合

前記(a)により得た架樹メタクリル系型合体ラテック スを宣光気波中で80℃に保ち、遊蔵酸カリウム0.1 部を添加したのち、アクリル酸n-プチル4l部、スチ 40 〇社製メタクリル樹脂 Acrylite M-30 レン9部、メククリル酸アリル1部のモノマー混合液を 5時間にわたって連続追加した。このあいだにオレイン 酸カリウム〇、1部を3回に分けて添加した。モノマー 混合液の追加終了後、城合を完結させるためにさらに過 硫酸カリウムを0.05部添加し2時間保持した。得ら れた重合体の平均粒子径は2300Aであり、重合転化 率は99%であった。

【0040】(c) 最外層の承合

前記(b)により得られたゴム状型合体ラテックスを8

*【0034】 キャップストックスのサブストレートとし て用いられる樹脂は、塩化ビニル系樹脂、ABS樹脂な どの各種熱可塑性樹脂が用いられるが、特に塩化ビニル 系樹脂が加工性、耐候性の点で好ましい。

[0035]

【実施例】以下、実施例および比較例に基づき水発射を さらに詳細に説明するが、本発明はこれらに限定される ものではない。

【0038】実施例1

(a) 最内層の重合

下記組成の混合物をガラス製反応器に仕込み、造業気流 中で撹拌しながら80°Cに昇温したのち、 メタクリル酸 メチル25部、メタクリル酸アリル〇、1部、Lーブチ ルハイドロパーオキサイド0、1部からなる最内層成分 の混合液のうち、25%を一括して仕込み、45分間の **蛋合を行なった。**

[0037]

(部) 220 0. 3 0.03 0.09 0.09 0.008 0.002

ち、メタクリル食メチル24部、アクリル酸nープチル 1部、1=ドデシルメルカブタン0、1部の混合液を1 持し重合を完結させた。また、このあいだに〇、2部の 30 時間にわたって連続追加した。モノマー混合液の追加終 了後1時間保持し多層構造グラフト共宝合体ラテックス を得た。 ラテックス中の多層構造グラフト共成合体の平 均粒子径は2530Aであり、混合転化率は99%であ った。得られた多階構造グラフト共平合体ラテックスは 公知の方法で塩析疑固、熱処理、乾燥を行ない白色粉末 状の多層保護グラフト共革合体を得た。

【0041】樹脂組成物の製造

得られた耐衝撃性改質剤70部、メタクリル酸メチルを 主成分とするメタクリル酸メチル共革合体樹脂(CYR 分子量7万)30部の合計100部に対して酸化チタン を5部、架外線吸収剤(チバスペシャルティーケミカル ズ社製 チヌピンーP)を1部を添加したものを2軸押 出機を用いて泥練しペレット化した。得られた樹脂組成 物のMF I をASTM D-1238にしたがって23 0℃、3、8 kg荷宝で測定した。

【0042】サイジングシートの製造

サブストレートの製造にはポリ塩化ビニル(鐘淵化学工 業社製S−1001〉を100部、安定剤(WITCO O℃に欠ち、追硫酸カリウムO. O2部を添加したの 50 社製 MARK-1900)1部、ステアリン酸カルシ

(7)

特別2002-241572

11

ウム1部、バラフィンワックス1部、酸化チタン1部、 炭酸カルシウム10部、耐衝撃性改質剤(強調化学工業 社製 FM-31)10部からなる組成物を用いた。サ プストレートの押し出しはクラウスマッファイ社製押し 出し機KMD-130を、キャップストックの押し出し はクラウスマッファイ社製抑し出し機KMD-60を用 い、デュアルマニホールドダイを用いて積層シートを得 た。サブストレートの厚みを0.8mm、キャップスト ックの厚みを0.2mmに調整した。

226-93に単拠し、23°Cのガードナー衝撃動度 (G. J.、単位:inch・lb/mil)を測定し た。また、75° における光沢 (gloss) を測定した。 結果を表1に示す。

混合物:

イオン交換水

ステアリン飲カリウム

ポルムアルデヒドスルホキシル酸ナトリウム

エチレンジアミン四酢酸ナトリウム

硫酸第一鉄・7水塩

【0016】(b)外層の製造

ガラス反応器に(a)で得られた架橋ゴム武合体ラテッ クス75部(周形分として)、ホルムアルデヒトスルホ キシル放ナトリウム〇、〇5部、エチレンジアミン四酢 放ナトリウム0.01部、硫酸第一鉄・7水塩0.00 5部を仕込み、50℃にて空深気流下で水性分散液を加 熱腹袢した。 ついでグラフト 賦合単量体成分として、 メ タクリル酸メチル20部およびメタクリル酸プチル5 部、承合開始剤としてクメンハイドロパーオキサイド 0.05部を1時間にわたって連続的に添加した。添加 30 均粒径は650人であった。得られた共東合体ラテック 終了後クメンハイドロパーオキサイドの、01部を添加 し、さらに2時間撹拌を続けて宝合を完結させた。 重合 転化率は99.8%であった。そののち、得られたラテ ックスから炭焼例【の耐衝撃性改質剤の製造例に堪じて 粉末状金合体を得たし

【0047】樹脂組成物の製造

得られた耐衝撃性改質剤70部、分子量が50万未満の メタクリル酸メチルを主成分とするアクリル共産合体樹 脂(Acrylite M-30)30部(合計100 -P) 1部を添加したものを2軸押し出し機を用いて混 棟しペレット化した.

【0048】サイジングシートの製造

実施例1と同様にして積層シートを得た、このサイジン グ積層シートの物性評価を表1に示す。

[0049] 灾施例3

分子景50万以上のメタクリル酸メチル共宝合体の製造 複字機付き反応器に水200部、ジオクチルコハク酸ツ ーダ1部および追硫酸カリウム 0.280を仕込み、電素

*【0044】実施例2

2 層構造耐御季性改費剤の製造

(a)ゴム状宝合体の製造

下記の組成物をガラス製反広器に仕込み、窓索気流中で 複拌しながら50℃に加熱し、アクリル酸n −ブチル1 00部、メダクリル酸アリル1部およびクメンハイトロ パーオキサイドの、1部からなる単量体混合物を、4時 間かけて淡下した。また、単量体混合物の添加ととも に、2部のステアリン酸カリウムを5%水池液にしたも 【0043】得られたサンブルを用いてASTM D4 10 のを4時間にわたり連続的に採加した。添加終了後、5 時間提拌を続け承合を完枯させた。金合板化率は87% であり、得られた重合体の平均粒子径は700人であっ た.

[0045]

(部)

250

0.5

0.2

0.01

0.005

ち、投撑しつつ内容物を65℃に昇温した。これにメタ クリル酸メチル80部、メタクリル酸ロープチル15 部、アクリル酸カープチル15部よりなるモノマー混合 物を4時間かけて加えたのち、1時間の加熱機律を続け 重合を完枯させた。そののち、アクリル酸カーブチル5 部およびメタクリル酸メチル5部からなるモノマー混合 物を1時間かけて加えたのち、そのまま1、5時間内容 物を65℃に仰ち、ついで発温で放置して冷却した。 塡 合転化率は99、2%であった。得られた共革合体の平 スは公知の方法で凝固、熱処理、乾燥を行ない白色粉末 状の共宝合体を存た。との共宝合体の分子量は120万 てあった.

【0050】 実施的1で得られた耐衝撃性改質剤35 部、実施例2で得られた耐衝撃性改質剤30部、分子登 50万以上の前記メタクリル酸メチル共重合体10部、 分子量7万のメタクリル酸メチル共成合体(Acry! ilc M-30)25部を用いた以外は実施例1と同 様にして樹脂組成物を調製し、これをキャップストック 部)に対して酸化チクン5部、紫外線吸収剤(チヌピン 40 として用いて実施例1と同様に押し出し成形を行ないサ イジングシートを作成し、物性評価を行なった、評価結 果を表1に示した。

【0051】 実施例4

実施例1で得られた耐衝撃性改質剤30部、実施例2で 得られた耐衛擎性改質剤30部、実施例3で得られた分 子至50万以上のメタクリル酸メチル共革合体15部、 分子外7万のメタクリル酸メチル共重合体(Acryl ite M-30)25部を用いた以外は実施例1と同 様にして樹脂組成物を調製し、これをキャップストック を流して反応器の空間部および水中の酸素を除去したの 50 として用いて実施例1と同様に押し出し成形を行ないサ

(8)

特別2002-241572

14

13 イジングシートを作成し、物性評価を行なった。評価結 果を表1に示した。

【0052】比較例1

分子量が50万以上のメタクリル酸メチル共革合体を用 いずに、実施例2で得られた耐衝撃性改賞前45部およ び分子気7万のメタクリル酸メチル共重合体 (Асту* * ritc M-30) 55部を用いた以外は実施例1と 回様にしてサイジングシートを作成し、物性を評価**し** た。樹脂組成物のMF(は)、Bであった。評価結果を 表1 に示す。

[0053]

【表】】

	-	比較例1			
	1	2	3	4	1
MFI (g/10分)	0.09	0.03	0.05	0.03	1.9
光沢	59	57	27	19	73
ガードナー演撃強度 (inch-lb/mil)	1.3	2.0	1.8	1.6	0.7

[0054]

【発明の効果】本発明のアクリル樹脂組成物をキャップ ストックとして用いるととにより、耐候性、耐衝撃性、※

※加工性に優れ、低光沢を持ったサイジングパネルを得る ととができる。

プロントページの続き

(51) Int.C7.7 会が収益 C08J 5/00 CER CO8L 33/10 // B29K 33:04

FI ケーヤントト (奈老) C08J 5/00 CER CO8L 33/10 B29K 33:04

(72) 発明者 西村 理一

アメリカ合衆国、77573 テキサス州。リ ーグ シティ、メドウ ウッド コート 330

(72)発明咨 管谷 剛彦

アメリカ合衆国、77062 テキサス州、ヒ ューストン、スペース センター ブール パード 15900、ナンパー シー8 (番地 なし)

F クーム(参考) 4F071、M33 AA77 AF23 AF32 AF45 AF46 AH03 BA01 8806 BC01 BC02 8C03 4F100 AK158 AK25A BA02 BA07 EH20 G890 JA07A JK10A 4F207 AA15 AA21 AE07 AH25 KA01 KA17 KB26 43002 BG06X BN05W BN12W GL00 43025 AA45 AA57 AA68 AA69 AB44

AC09 AC31 BA27 B801 BB02

CA08 GA09